

• Ahmed EL HASSANI

Professeur en Sciences de la Terre, Directeur de l'Institut Scientifique, Université Mohammed V - Agdal, Rabat
Date de naissance : 20 juin 1953
Adresse : Avenue Ibn Batouta, B.P. 703 – 10106 Agdal - Rabat
Tél : 212 37 77 45 48; Fax : 212 37 77 45 40;
GSM : 212 61 20 96 19
Courrier électronique : elhassani@israbat.ac.ma
(URL) <http://www.israbat.ac.ma/geologie/elhassani/cv-eha.htm>
Collège : Sciences et Techniques de l'environnement, de la terre et de l'eau (Directeur du collège)



Membre résident
(nommé en 2006)

Ahmed El Hassani a obtenu la Maîtrise à la Faculté des Sciences de Rabat (1977) avant de rejoindre l'Université d'Aix Marseille 3 où il a obtenu son Doctorat de 3^{ème} cycle en Géologie dynamique (1980) puis ensuite l'Université Louis Pasteur de Strasbourg pour son Doctorat d'Etat en Sciences de la Terre (1990). Il intègre l'Institut Scientifique en septembre 1980 où il est nommé Maître-Assistant au Département de Géologie dont il devient responsable (1982 – 1988) et (1992 – 1998).

Il a participé à plusieurs programmes d'enseignements de géologie (Cours, TD, TP et Stages de Terrain) pour les 1er, 2ème et 3ème Cycles à la Faculté des Sciences de Rabat (1980-1990), la Faculté des Sciences de Casablanca Ain Chok (1986-1992), L'Ecole Mohammedia d'Ingénieurs, Département de Génie Minéral (1990-2003) et à plusieurs UFR à l'EMI et aux Facultés des Sciences Casablanca 1 et 2.

Dans le cadre de la collaboration internationale il a développé une coopération très fructueuse avec plusieurs universités étrangères: américaines (UTAH Arlington Dallas; Louisiane), allemandes (Göttingen, Frankfurt, Berlin, Munster), belges (Bruxelles), françaises (Marseille, Strasbourg, Brest, Montpellier), espagnoles (Oviedo, Madrid), portugaises (Lisbonne). Ses travaux sur le Dévonien marocain, qui est une référence internationale, lui ont permis d'organiser plusieurs rencontres internationales ce qui lui a valu d'être élu en 2004 Vice-président de la sous commission du Système Dévonien (SDS-IUGS). Il a fait connaître ces nombreux travaux dans des revues internationales (Science, Tectonophysics, P3, Facies, Geology, CRAS de Paris, Géobios).

Il est membre de plusieurs Programmes Internationaux des Corrélations Géologiques (IGCP-UNESCO). Il a bénéficié en 1995 d'une bourse Fulbright pour développer ses connaissances en Internet, suite à quoi il développe le Réseau de l'Institut Scientifique qu'il a géré depuis sa création en 1998 jusqu'à sa nomination, Directeur de l'Institut Scientifique en Janvier 2006.